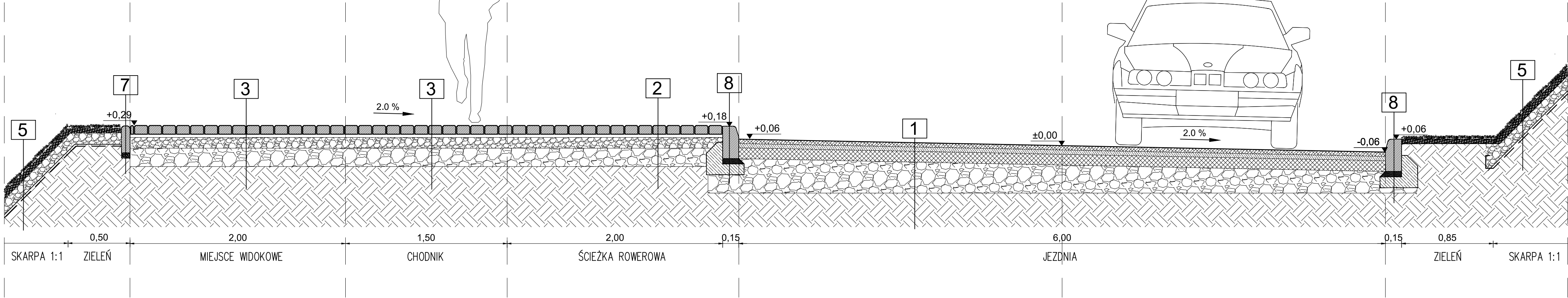


Przekrój konstrukcyjny na pikietażu
od 0+070,00 do 0+076,00 m
od 0+324,00 do 0+330,00 m



| | |
|---|---------|
| 1 | JEZDNIA |
| warstwa ścieralna z mieszanki mineralno-asfaltowej; gr. 5 cm AC 11 S | |
| warstwa wiążąca z mieszanki mineralno-asfaltowej; gr. 6 cm AC 16 W | |
| podbudowa z betonu asfaltowego; gr. 7 cm AC 22 P | |
| podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 gr. 5,0 cm warstwa górna | |
| podbudowa z kruszywa łamanego 0/63 gr. 15,0 cm warstwa dolna | |
| warstwa ulepszanego podłoża z kruszywa stabilizowanego cementem C1,5/2,0 gr. 15cm | |

| | |
|---|------------------|
| 2 | ŚCIEŻKA ROWEROWA |
| kostka betonowa gr. 8cm - bezfazowa | |
| podsypka cementowo-piaskowa 1:4, gr. 3 cm | |
| podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie, gr. 20 cm | |
| warstwa ulepszanego podłoża z kruszywa stabilizowanego cementem C1,5/2,0 gr. 10cm | |

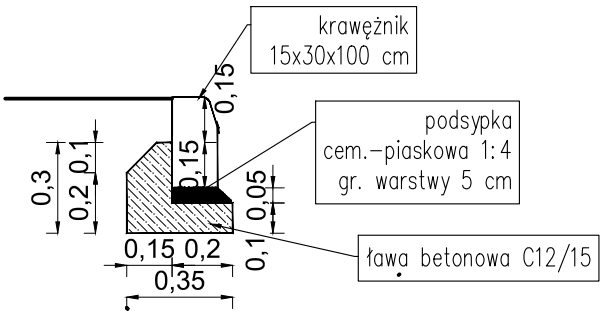
| | |
|---|---------|
| 3 | CHODNIK |
| kostka betonowa gr. 8cm | |
| podsypka cementowo-piaskowa 1:4, gr. 3 cm | |
| podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie, gr. 20 cm | |
| warstwa ulepszanego podłoża z kruszywa stabilizowanego cementem C1,5/2,0 gr. 10cm | |

| | |
|---|-------------------|
| 5 | UMOCNIENIE SKARPY |
| humus gr. 5 cm | |
| geokrata gr. 10 cm z wypełnieniem kłsm o frakcji 0-63,0 mm gr. 10 cm | |
| geowłóknina 250g/m2 | |
| podbudowa z piasku średnioziarnistego zagęszczonego warstwami co max. 30 cm | |

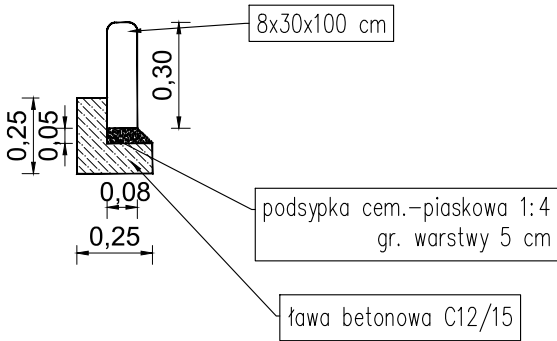
| | |
|---|-----------------|
| 7 | OBRZEŻE 8x30 cm |
| obrzeże betonowe wym. 8x30x100cm | |
| podsypka cementowo-piaskowa 1:4, gr. 5 cm | |
| ława betonowa z oporem C12/15, gr. 10 cm | |

| | |
|---|--------------------|
| 8 | KRAWĘŻNIK 15x30 cm |
| krawężnik drogowy wym. 15x30x100cm | |
| podsypka cementowo-piaskowa 1:4, gr. 5 cm | |
| ława betonowa z oporem C12/15, gr. 15 cm | |
| podsypka piaskowa (Pś), gr. 10 cm | |

ŁAWA POD KRAWĘŻNIK BET. 15x30x100 cm



ŁAWA POD OBRZEŻE BET. 8x30x100 cm



| | | |
|---|--|--------------------|
|  Usługi Projektowe i Nadzór w Budownictwie GRZEGORZ RUDZKI 97-330 Sulejów ul. Góra Strzelecka 18 | | |
| Inwestor: | ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W PIOTRKOWIE TRYBUNALSKIM Al. 3 Maja 33, 97-300 Piotrków Trybunalski | |
| Nazwa inwestycji: | Rozbudowa drogi powiatowej Nr 3106E w m. Sulejów ul. Jagiełły i ul. Klasztorna | |
| Adres inwestycji: | Działka nr ewid. 117, 116, 115, 19/4, 17/2, 19/2, 114, 19/1, 388, 16, 111/3, 111/2, 17/1, 111/1, 3 obręb 7 Działka nr ewid. 198 obręb 4 Działka nr ewid. 238, 239 obręb 3 | |
| Nazwa rysunku: | Przekrój konstrukcyjny III | |
| Projektował: | mgr inż. Grzegorz Rudzki NB.IV.7342/22/98 | |
| Skala: | 1:25 | Data: Styczeń 2022 |
| Nr rys.: | D-14 | |